## ⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55—156773

Int. Cl.<sup>3</sup>
B 62 D 55/30
E 02 F 9/02
F 16 F 15/06

識別記号

庁内整理番号 6927-3D 7159-2D 6747-3J 63公開 昭和55年(1980)12月6日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

### 60クローラ緩衝装置

願 昭54-62206

**②出** 

@特

頭 昭54(1979)5月22日

⑫発 明 者 三原誠

土浦市神立町650番地日立建機

株式会社土浦工場内

⑪出 願 人 日立建機株式会社

東京都千代田区内神田一丁目 2

番10号

⑭代 理 人 弁理士 秋本正実

### 明 細 4

発明の名称 クローラ級衝装置 特許請求の範囲

クローラ式自走機械の走行時に遊転輪に生じる 衝撃力を反力として受けるばれを有するクローラ 緩衝装置において、前記ばねとして、ばれ剛性の 異なる 2 他のばねを備え、該 2 他のばねを直列に 組み合わせて緩衝部を構成したことを特徴とする クローラ緩衝装置。

発明の詳細な説明

本発明は、ショベルヤクレーン等のクローラ式 自走機械において、走行時にクローラに生じる衝撃を吸収するクローラ級衝装優に関する。

まず従来技術を第1図により説明する。第1図は本発明が適用される機械におけるクローラの従来例を示しており、トラックフレーム1の一端には遊転輪2がトラックフレーム1の長手方向に預動可能に保持され、他端には駆動輪3が保持されたの輪にはクローラ4がかけられている。5はトラックフレーム1に取付けたトラックローラ

である。遊転輸2の軸受6を保持するヨークフと トラックフレーム1と一体化された部分8との間 には圧縮ばね9が介装され、クローラ4に生じる 衝撃を緩和してクローラ4及び遊転輪2、駆動輪 3等の破損を防止するようになつている。

前記クローラ級商報置として使用されるばね9の荷重(クローラ4の扱力の初期調整時の荷重、及びストロークエンド時の荷重別は、ショベルやクレーン等の単体運動及び走行駆動装置の出力(走行力)に対して通した値として決定される。一方はね9のストローク量は、クローラ4のトラックは駆動略3との間に土砂が増込んで来た場合に、タローラの強力が過大になるのを防止する。

このように、クローラ級衝装置では、ばね9の 可重及びストローク量は、機械の種々の要因に対 して適した値でなければならないが、これらの受 因間で荷重及びストローク量の要求が相反する場 合がある。例えば、車体の安定度を増加させるた ;め、駆動輸3と遊転輪2との間の距離を大きくし た場合等では、従来のようにばね9を1個使用す るのみでは、はねの荷重及びストロークを適した 箙にすることは出来ない。なぜならば、駆動輸3 と遊転輪2の間隔が大きい場合、初期のクローラ の張り調整時に、片側のクローラを完全に浮かせ た時に生じるたわみは、図示のような懸垂線を描 くから、トラツクフレーム1の中央部でのトラッ **クローラ 5 とクローラ 4 の 軽 反 量 y は 増 加 し、初** 期調整時の荷重は大きい値となる。この離反量! は、クローラ4のトラックリンク連結部のピン、 プッシュが春耗するととにより生じるクローラ 4 の伸びにより増加する。とのようなクローラの伸 びは、機械の使用に伴い増大するととを考慮する と、シリングにより初期のクローラ4の張り開整 を行う際には、ぱね9が縮んでいた方がよい。即 ちばね9が受けもつ荷頂は大であつた方がよい。 また、仮にクローラ4を浮かせずに張り調整をし た場合には、ばね9を縮めた状態にしないと、接 地分のクローラのガタが取り切れたくなる。一方、 ストロークエンド時の荷重は、主に走行駆動を覆 の形大出力に適した値として決定され、前配の必 転輪2と取動輪3との間隔にできた影響されない。 繋を頻繁に行うことがないまうにするために致いまる カ9を遊転に行うことがないまかれたのにない。 カ9を遊転に行うことがないまかれたのにない。 カ9を遊転に行うことがないまかれたのにない。 はすると、走行力に対する程循に用のすぎた状態に正す ると、またつクローラ4が張りすきた状態に正なに 一方、はわ9の総み量を前に離反射が変更にはなる。 になるように調整すると、クローラ4の駆耗にはた り伸びにより、頻繁にクローラの張り調整(はわ りを遊転輸側に圧縮して課整する)を行わなけれ はならなくなる。

本祭明の目的は、クローラ級衝装板のはねに要求される初期脚野時の荷育、ストロークエンド時の荷育、ばれストローク、摩耗等により生じるクローラの伸びに対するはね剛性、及び走行力に対してのばね剛性等を各々適した飯にすることのできるクローラ級衝装置を提供することにある。

との目的を選成するため、本発明においては、

5 *ii* 

緩衝用はわとして、ばね剛性及びばねストロークの異なる2個のばねを頂列に組み合わせたものを 用いることにより、機械に適したばね特性を得る ことを可能にしたことを特徴とする。

次に本発明の一実施例を、第2週の水平断面図 により説明する。第2卤にないて、第1卤と同一 符号は同じものを示している。10、11はばね剛性 の異なる桜衡用第1、第2のはね、12 , 13 , 14 は トラックフレーム1の長手方向に相対的に移動可 能に設けられたプラケットであり、15 は中間のプ **ラケット13のヨーク?側の面に固設されたコ字形** プラケットである。蘇記第1のはわ10は、ヨーク 7の背面側に数置されるプラケット12とコ字形プ ラケット15との間に介装され、第2のはね11は、 中間のプラケット13とプラケット14との間に介装 されている。16は前記コ字形プラケット15とヨー ク制プラケットにとに指動可能に真装した調整用 ポルト、17社該ポルトに综合された調整用ナツト であり、これらは第1のはね10の初期何重調整を . 行うためのものである。18は承勤輪側プラケット

14と中間プラケット13との間に榴動可能に買袋した調整用ポルト、19は該調整用ポルトに繋合された調整用ナットであり、これらは第2のばね11の初期荷重調整を行うためのものである。20は初期調整を行うためのシリングでその基部をトラックフレーム1を構成するフレーム21に固定し、ピストンロッド20aを前記調整ポルト18の顕部に押し当てることにより、ばね10・11を圧縮して調整用ナット17・19を絶付け、プラケット14をトラックフレーム1に固定することにより、初期調整を行うものである。

次にこの実施例の作用を第3回により説明する。 第3回にかいて、Fi は第1のばね10の初期荷重、Fi は第1のばね10のストロークエンドの荷重、xi は第1のばね10のストロークである。Fi は第2のばね11のストロークエンドの荷重、 xi ー xi は第2のばね11のストロークエンドの荷重、 xi ー xi は第2のばね11のばねストロークである。このように、第1のばね10と第2のばね11とのばね間性を変えることにより、第1、第2のばね10・11の全体のストローク の小さい間はばカストローク(ばね紹子者)の変化に対するばれ荷薫(初期調整時にかいてはシリング反力)の変化が小さく、ストロークが大きい範囲ではストローク変化に対するばれ荷薫の変化が大きい特性が得られる。なか、第1のばれ10のストローク (xz - xi)よりも小とする。

.

耗して多少の伸びを生じても、 x1 の範囲までは、 遊転輸 2 は第 1 のばね 10 により、 F1 から F2 までの力を受け、 F1 と F2 との差は小であるから、 クローラ雕反量 y は 数 遺態が 保持され、 従つて クローラ 4 の張り 調整 時期を伸ばすことが できる訳である。 一方、 走行時のばね力及びばねのストロークは従来のものと変わらない。

たか、はわ10、11は直列に組み合わされるから、どちらが遊転職2 例にあつても特性は変わらないから、第2 図と組み合わせが逆であつても第3 図の特性は変わらない。

また、従来構成のもので、シリング20がヨーク 7とばねとの間に設置されるものもあるが、このような構成のものにおいても緩衝用ばねとして前 記のような2個直列型のものを用いうる。

以上述べたように、本発明においては、ばお剛性の異なる2つのばれを直列に組み合わせて緩衝用ばれを構成したので、ばれに要求される初期調整時の荷重、ストロークエンド時の荷重、ばれストローク、摩託等により生じるクローラの伸びに

### 退定する。

とのようにはわ削性、ストロークが選定された第3回のような特性のはね特性とし、初期のクローラ張り開整時には、シリング20の力が第1のはね10のストロークエンド荷重 F: になる様にする。 との時、第1のはね10はその全ストロークェ,だけ総む。この総み量×1により、クローラ4が摩

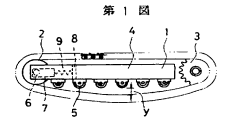
対するばね剛性、及び走行力に対するばね剛性等を各々適正値に設定するととが可能となる。また、 クローラ張り調整時期を伸ばすことができるとい う効果がある。

### 図面の簡単な説明

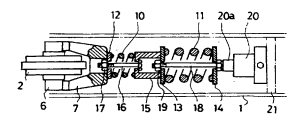
銀1 図は従来技術を説明するクローラの個面図、 第2 図は本発明の一裏施例を配明するクローラの 水平断面図、第3 図は数実施例におけるばねの特 性を示す図である。

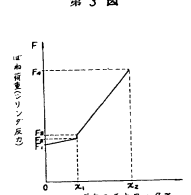
1 …トラックフレーム、2 …遊転輪、4 …クローラ、6 …軸弾、7 …ヨーク、10 , 11 …ばね、12 ~ 15 …ブラケット、16 , 18 …誤繁用ポルト、17 , 19 …調整用ナット、20 …初期解整用シリング。

特許出顧人 日立總機株式会社 代票人 弁理士 秋 本 正 実



第 2 図





# BEST AVAILABLE COPY

# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

55156773

**PUBLICATION DATE** 

06-12-80

**APPLICATION DATE** 

22-05-79

**APPLICATION NUMBER** 

54062206

APPLICANT: HITACHI CONSTR MACH CO LTD;

INVENTOR:

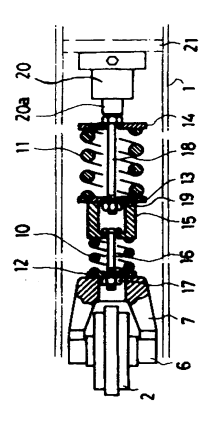
MIHARA MAKOTO;

INT.CL.

B62D 55/30 // E02F 9/02 F16F 15/06

TITLE

: SHOCK ABSORBER FOR CRAWLER



ABSTRACT: PURPOSE: To obtain a shock absorber for a crawler capable of adjuting the load in the initial adjustment stage, the load in the stroke-end, and the rigidity of the spring and etc.

> CONSTITUTION: The spring for the shock absorber is composed of the first and second spring 10, and 11 having different rigidity, and the first spring is interposed between a bracket 12 and a bracket 15 of a channel shape, while the second spring 11 is interposed between an intermediary bracket 13 and bracket 14. The initial load for the first spring 10 is made adjustable by means of an adjusting bolt 16 fitted to through slidably brackets 15 and 12, while the initial load of the second spring 11 is made adjustable by a similar bolt 18. 20 is a cylinder to screw adjusting nuts 17 and 19 by compressing springs 10 and 11 for the inital adjustment.

COPYRIGHT: (C)1980,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPRO)